**AVVISO G 2023 "Concessione di contributi a favore della pratica sportiva degli atleti con disabilità"**

Con Determinazione Dirigenziale n. 910 del 17 Ottobre 2023, è stato adottato l'**Avviso G 2023 - "Concessione di contributi a favore della pratica sportiva degli atleti con disabilità"**

**FINALITA’**

La Regione Puglia, con il presente Avviso, intende incentivare e sostenere l’attività agonistica degli atleti paralimpici e dei soggetti disabili che intendano avviarsi o abbiano da poco iniziato la pratica di un’attività sportiva, di rilievo almeno provinciale, attraverso un sostegno economico finalizzato all’acquisto di attrezzature tecnico – sportive, fisse e mobili destinate all’espletamento della specialità sportiva.

**CHI PUÒ PARTECIPARE**

I destinatari del presente Bando sono adulti e minori di età, residenti in uno dei Comuni della Regione Puglia da almeno due anni (alla data di presentazione dell’istanza), la cui situazione di disabilità sia certificata dal verbale della commissione medica per l’accertamento della invalidità civile, delle condizioni visive e della sordità, che siano, alternativamente:

* atleti paralimpici;
* soggetti disabili che intendano avviarsi o abbiano da poco iniziato la pratica di un’attività sportiva.

**COME FARE**

L’istanza di ammissione, corredata di tutti gli allegati richiesti al presente art. 7, deve essere trasmessa esclusivamente a mezzo PEC (Posta Elettronica Certificata) entro e non oltre il termine di scadenza, da una casella PEC valida, all’indirizzo bandosportxtutti.puglia@pec.rupar.puglia.it, in formato pdf.

**COSA SERVE**

•    un indirizzo di posta elettronica certificata  
•    essere in possesso dei requisiti dell'Avviso

**TEMPI E SCADENZE**

dal giorno 23 Ottobre 2023 al 15 Novembre 2023 .

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Il Responsabile del procedimento è il Dott. Fiorentino Paolo Vito

Per informazioni e assistenza in merito all’Avviso contattare

Mail: [pv.fiorentino@regione.puglia.it](mailto:pv.fiorentino@regione.puglia.it)

Tel. 080.540.3323